



Commune : **ANTIBES**

AVENUE PHILIPPE ROCHAT - CIMETIERRE - portail entrée

Commentaires : Cours d'eau : LAVAL

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER_PHE06_S_0237

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée

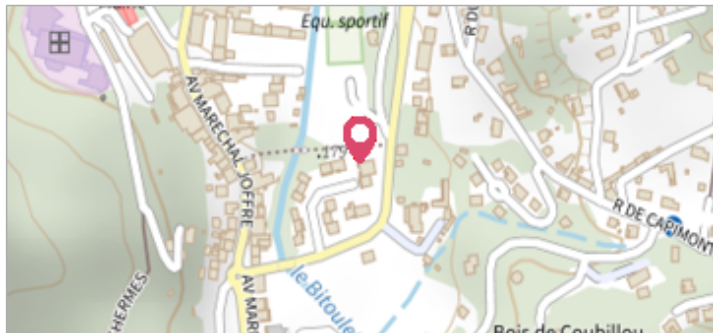


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.10827120 / Y: 43.59057250

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1031726.27 / Y: 6285466.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1082712 / Y: 43.5905725



3 Octobre 2015

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **31.38 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : traces sur le pilier - EC-LAVAL-18

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0237_01

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

20/09/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ PHE COMMUNE D'ANTIBES - 06/10/2015

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : Commune d'Antibes

RELEVÉ PHE - 06/10/2015

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : Complément nivellement ATM juin 2016

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : niveau sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 30.460 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.920 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.38 m



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes